

日本国特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

18.11.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日
Date of Application: 2004年 4月30日

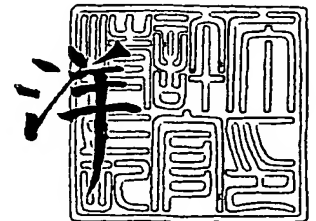
出願番号
Application Number: 特願2004-135204
[ST. 10/C]: [JP 2004-135204]

出願人
Applicant(s): 日野自動車株式会社

2005年 1月 7日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

小川



出証番号 出証特2004-3120422

【書類名】 特許願
【整理番号】 0400084
【あて先】 特許庁長官 殿
【国際特許分類】 F02D 45/00
G08G 1/0962
G07C 7/00

【発明者】
【住所又は居所】 東京都日野市日野台 3 丁目 1 番地 1 日野自動車株式会社内
【氏名】 五十嵐 一

【発明者】
【住所又は居所】 東京都日野市日野台 3 丁目 1 番地 1 日野自動車株式会社内
【氏名】 清水 謙次

【発明者】
【住所又は居所】 東京都日野市日野台 3 丁目 1 番地 1 日野自動車株式会社内
【氏名】 田近 秀騎

【特許出願人】
【識別番号】 000005463
【氏名又は名称】 日野自動車株式会社

【代理人】
【識別番号】 100120639
【弁理士】
【氏名又は名称】 萩島 良則

【先の出願に基づく優先権主張】
【出願番号】 特願2003-387325
【出願日】 平成15年11月18日

【手数料の表示】
【予納台帳番号】 010397
【納付金額】 16,000円

【提出物件の目録】
【物件名】 特許請求の範囲 1
【物件名】 明細書 1
【物件名】 図面 1
【物件名】 要約書 1

【書類名】 特許請求の範囲**【請求項 1】**

車両の走行状態に関する情報 (S, E, A, F) を検出する情報検出手段 (11~20) と、前記情報を処理する情報処理手段 (3) と、前記情報処理手段が処理した前記処理情報 (A, dA, B, E, F, S, dS, Ti, Tt, TL) を記憶する情報記憶手段 (4) とを前記車両上に備えた省燃費管理システムにおいて、前記情報記憶手段に記憶された前記処理情報に関する情報 (44~49, 63~66, 74~81) を出力することができるプリンタ (6) を前記車両上に備えたことを特徴とする省燃費管理システム。

【請求項 2】

前記情報処理手段 (3) は、前記処理情報 (A, dA, B, E, F, S, dS, Ti,) が所定警告条件 (A1, dA2, B2, E1, S2, dS2, Ti3, Tt2) を満たしたときに警告を発生し、かつ前記処理情報が前記所定警告条件を満たしている時間 (Ta, Tda, Tb, Tds, Te, Ts0, Ts2) 又は前記処理情報の経過時間 (Ti, Tt) が所定設定時間 (T11, T12, T21, T22, T23, T24, T25, T31) を超過したときに前記超過の発生を前記情報記憶手段 (4) に記憶させ、前記プリンタ (6) は、前記情報記憶手段 (4) に記憶された前記警告の発生及び又は前記超過の発生に関する情報 (63~66, 74~77) を出力できることを特徴とする請求項 1 に記載の省燃費管理システム。

【請求項 3】

前記情報処理手段 (3) は、前記超過の発生回数を算出し、前記超過の発生回数から超過発生率 (Rs, Ra, Re, Ri) を算出し、前記超過発生率が所定設定値 (Rso, Rao, Reo, Rio) を超えたとき前記プリンタ (6) から出力される前記処理情報に関する情報 (74~77) に警告マークを表示させることを特徴とする請求項 2 に記載の省燃費管理システム。

【請求項 4】

前記超過発生率 (Rs, Ra, Re, Ri) は、前記車両の走行距離 (78) に対するものであることを特徴とする請求項 3 に記載の省燃費管理システム。

【請求項 5】

前記情報処理手段 (3) は、前記車両の燃料消費率を算出し、前記プリンタ (6) は、前記燃料消費率 (80) を出力できることを特徴とする請求項 1 ないし 4 のいずれかに記載の省燃費管理システム。

【請求項 6】

前記車両の運行開始時に操作する運行開始スイッチ (8d) と、前記プリンタ (6) の出力時に操作する印字スイッチ (8b) とをさらに備え、前記情報処理手段 (3) は、前記運行開始スイッチの操作時に前記情報記憶手段 (4) に記憶された前記処理情報 (A, dA, B, E, F, S, dS, Ti, Tt, TL) に関する情報の消去及び前記処理情報に関する情報の前記情報記憶手段への記憶の再開を行なうと共に、前記印字スイッチの操作時に前記情報記憶手段に記憶された前記処理情報に関する情報の消去を行なうことを特徴とする請求項 1 ないし 5 のいずれかに記載の省燃費管理システム。

【請求項 7】

前記所定警告条件 (A1, dA2, B2, E1, S2, dS2, Ti3, Tt2) 及び又は前記所定設定時間 (T11, T12, T21, T22, T23, T24, T25, T31) を設定変更することができる設定器 (21) を前記車両上にさらに備え、前記プリンタ (6) は、前記設定器により設定変更された前記所定警告条件 (44~47) 及び又は前記所定設定時間 (48, 49) を出力することができることを特徴とする請求項 2 ないし 6 のいずれかに記載の省燃費管理システム。

【書類名】明細書

【発明の名称】省燃費管理システム

【技術分野】

【0001】

本発明は、トラック等の車両に使用されて好適な省燃費管理システムに関する。

【背景技術】

【0002】

従来、例えば、トラック等の車両に使用される省燃費管理システムは、主に2つの種類に大別することができよう。1つは、各種センサからの信号に基づいて車載解析装置が車速、エンジン回転数、燃料流量等のデータをメモリに蓄積する。このメモリに蓄積された各種データを、走行終了後に運転者、運行管理者等がメモリカード等の記憶媒体に記憶させる。そして、このメモリカード等に記憶させた走行データを、事業所あるいは車両メーカーに用意された事業所解析装置に入力し、そのデータに基づいて走行状態の詳細な分析を行うものである。

【0003】

運行管理者は、この詳細データに基づいて予め設定された車速、エンジン回転数、燃料流量等の所定警告値に対し、各運転者がどのような運転を行っているかの管理を行なうことができると共に、運転者は自らの運転状態を客観的な解析データから知ることができ、更なる安全及び省燃費運転に努めようとするものである（例えば、特許文献1及び2参照）。しかしながら、このシステムは事業所解析装置の導入にコストを要し、小規模事業者が採用することが難しいという問題がある。

【0004】

もう1つの省燃費管理システムは、いわば簡易省燃費管理システムと言えるもので、車載解析装置が車速、エンジン回転数等を監視し、これらが所定警告値を超えた場合に、運転者にブザーや擬似音声（以下、ブザー等ともいう）による警告を行なうものである。したがって、運転者は自己の運転状態を、警告という形でその場で知ることができ、直ちに運転を是正することができる。

【0005】

また、この所定警告値を超えた時間や回数はメモリに記憶され、必要により、運行管理者は、その超過時間や超過回数を事業所や車両メーカーの事業所解析装置を介して知ることができ、それにより省燃費管理及び運転者への支援を行うこともできる（例えば、特許文献3及び4参照）。この簡易省燃費管理システムは、車載解析装置だけで構成することもでき、コスト的にも小規模事業者が極めて採用しやすいものとなっており、今後の発展が大いに期待されるものである。

【特許文献1】特開平10-69555号公報（第5-12頁、第1-3図）

【特許文献2】特開2003-115065号公報（第5-7頁、第1-2図）

【特許文献3】実開平4-110924号公報（第1頁、第1-3図）

【特許文献4】特開2000-87776号公報（第3-6頁、第1-5図）

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0006】

上述の前者の省燃費管理システムは、車速等のメモリに蓄積された各種データを、走行終了後に運転者、運行管理者等がメモリカード等の記憶媒体に記憶させ、このメモリカード等に記憶された走行データを、事業所あるいは車両メーカーに備えられた事業所解析装置に入力し、その解析データに基づいて走行の詳細な分析を行う。したがって、運転者や運行管理者が、この解析データを入手するまでに一定の日数を要する。このため、運転者や運行管理者は、走行中あるいは走行直後にそのデータを見ることができず、運転状態の把握が遅れ、実際の運転との突き合わせによる省燃費管理及び運転者への支援が難しいという問題がある。

【0007】

一方、上述の後者の省燃費管理システムにおいては、運転者はブザー等による警告という形でその場で自己の運転状態を知ることができる一方、例えば何回そのような超過運転がなされたのか等は、前者の省燃費管理システムと同様に、その後の事業所や車両メーカーの事業所解析装置による分析を待たなければならないという問題がある。また、上述のように、この事業所解析装置は導入及び運用に多大なコストを要し、小規模事業者が採用することが難しいという問題がある。

【0008】

本発明はこのような問題を解決するためになされたもので、運転者や運行管理者が車両上でそのときの運転状態を直ちに、かつ正確に知ることができ、運転者の省燃費意識を一段と向上させることができると共に、分析までの一連の省燃費管理を車載解析装置だけで行なうこともでき、小規模事業者がより一層容易に導入することができる省燃費管理システムを提供することを課題とする。

【課題を解決するための手段】

【0009】

上述の課題を解決するために、本発明が採用する手段は、車両の走行状態に関する情報を検出する情報検出手段と、情報を処理する情報処理手段と、情報処理手段が処理した処理情報を記憶する情報記憶手段とを車両上に備えた省燃費管理システムにおいて、情報記憶手段に記憶された処理情報に関する情報を出力することができるプリンタを車両上に備えたことにある。

【0010】

このように、プリンタを車両上に備えることにより、運転者や運行管理者は、車両上でそのときの運転状態を直ちに、かつプリントアウトされた形で正確に知ることができるようになる。また、分析までの一連の管理を車載解析装置だけで行なうこともでき、特に設備導入や運用に多大なコストを要する事業所解析装置を不要にすることができる。

【0011】

情報処理手段は、上記処理情報が所定警告条件を満たしたときに警告を発生し、かつ処理情報が所定警告条件を満たしている時間又は上記処理情報の経過時間が所定設定時間を超過したときに超過の発生を情報記憶手段に記憶させ、プリンタは、上記警告の発生及び又は上記超過の発生に関する情報を出力できることが望ましい。

【0012】

警告の発生と同時にその警告の発生を情報記憶手段へ記憶させるのではなく、警告を一旦運転者に与えた後に、なおかつその所定警告条件を満たす運転を所定設定時間を超えて継続した場合に、始めて超過の発生を情報記憶手段へ記憶させるようにすることにより、運転者に精神的負担を感じさせずに、自己の運転を是正する機会を与えることができる。このような超過の発生を、車両上で直ちにプリントアウトされた形で確認することができるれば、運転者や運行管理者は、そのときの超過に係わる運転状態をその場で正確に知ることができ、運転者の省燃費意識をより一層向上させることができる。

【0013】

情報処理手段は、上記超過の発生回数を算出し、超過の発生回数から超過発生率を算出し、この超過発生率が所定設定値を超えたとき、プリンタから出力される処理情報に関する情報に警告マークを表示させることが望ましい。このように、処理情報毎に警告マークを表示させることにより、運転者は、どの処理情報に関する超過発生率が所定設定値を超えたかを、プリンタの出力から瞬時に知ることができる。例えば、この超過発生率は、車両の走行距離に対するものである。

【0014】

情報処理手段は、車両の燃料消費率を算出し、プリンタは、燃料消費率を出力できることが望ましい。車両の燃料消費量は、従来、車両上で知ることができず、後の事業所解析等を待たなければならなかった。車両上のプリンタから燃料消費量を出力することができれば、運転者の省燃費意識を一段と高めることができる。

【0015】

車両の運行開始時に操作する運行開始スイッチと、プリンタの出力時に操作する印字スイッチとをさらに備え、情報処理手段は、運行開始スイッチの操作時に情報記憶手段に記憶された処理情報に関する情報の消去及び処理情報に関する情報の情報記憶手段への記憶の再開を行なうと共に、印字スイッチの操作時に情報記憶手段に記憶された処理情報に関する情報の消去を行なうことが望ましい。

【0016】

このように、運行開始スイッチに、情報記憶手段に記憶された処理情報に関する情報の消去及び情報記憶手段への記憶の再開を行なう機能を与え、かつ、印字スイッチに、情報記憶手段に記憶された処理情報に関する情報の消去を行なう機能を与えることにより、情報記憶手段に記憶された処理情報に関する情報の消去を行うためのスイッチを別途設ける必要がなくなり、製造コストの低減及びスイッチ操作の単純化を図ることができる。

【0017】

所定警告条件及び又は所定設定時間を設定変更することができる設定器を車両上にさらに備え、プリンタは、この設定器により設定変更された所定警告条件及び又は所定設定時間を出力できることが望ましい。

【0018】

このように、所定警告条件を変更することができる設定器を車両上に備えることにより、省燃費管理システムの所定警告条件の設定変更をする場合、車載解析装置を一旦車両から取り外し、それを事業所や車両メーカーに送って設定変更したり、あるいは、予めこの所定警告条件を記憶させたメモリカードを介して、車載解析装置の所定警告条件を設定変更する必要がなくなる。また、車両上のプリンタから、この設定変更された所定警告条件や所定設定時間を出力することができれば、それらが正しく入力されたか否かをプリントアウトされた形で直ちに確認することができる。

【発明の効果】

【0019】

本発明の省燃費管理システムは、車両の走行状態に関する情報を検出する情報検出手段と、情報を処理する情報処理手段と、情報処理手段が処理した処理情報を記憶する情報記憶手段とを車両上に備えた省燃費管理システムにおいて、情報記憶手段に記憶された処理情報を出力することができるプリンタを車両上に備えるから、運転者や運行管理者が車両上でそのときの運転状態を直ちに、かつ正確に知ることができ、運転者の省燃費意識を一段と向上させることができると共に、分析までの一連の省燃費管理を車載解析装置だけで行なうこともでき、小規模事業者がより一層容易に導入することができるという優れた効果を奏する。

【発明を実施するための最良の形態】

【0020】

本発明に係る省燃費管理システムを実施するための最良の形態を、図1ないし図17を参照して詳細に説明する。

【0021】

図1に示すように、トラック等の車両に搭載される車載解析装置1は、解析装置本体2と、車速センサ11等の各種情報検出手段と、設定器21とを有する。解析装置本体2は、情報を処理するCPU（情報処理手段）3、CPUにより処理された処理情報を記憶するメモリ（情報記憶手段）4、CPUからの指令によりブザー又は擬似音声による警告を行なうスピーカ5、メモリに記憶された情報を出力する車載プリンタ6、そのときのアクセル開度Aを運転者に視覚的に知らせるためのアクセル表示器7を有する。なお、車載プリンタ6は、解析装置本体2から分離して別置きとしてもよい。また、警告はスピーカ5によるのではなく、ランプ点灯によって行なうこともできる。

【0022】

車両にECU10が搭載され、このECU10がいずれも情報検出手段である車速センサ11、エンジン回転数センサ12、アクセル開度センサ13、燃料流量センサ14、補助ブレーキ作動部15と電気的に接続されている場合には、ECU10と解析装置本体2

とを電氣的に接続する。一方、車両が ECU 非搭載車の場合には、図 2 に示すように、いずれも情報検出手段である車速センサ 16、エンジン回転数センサ 17、アクセル開度センサ 18、燃料流量センサ 19 を配設し、これらと解析装置本体 2 とを電氣的に接続する。また、補助ブレーキ作動部（情報検出手段）20 と解析装置本体 2 とを電氣的に接続する。

【0023】

上述の補助ブレーキ作動部 15、20 からは、補助ブレーキの使用状態が ECU 10 を介して又は直接、解析装置本体 2 へ入力される。この補助ブレーキとは、例えばトラック等では、排気ブレーキ、リターダ等に代表されるものであるが、必ずしもこれらに限定されるものではない。

【0024】

図 1 に示すように、設定器 21 は、各セレクトスイッチ 22 により、例えば、後述するアクセル開度 A の所定警告値 A1 及び所定設定時間 T11、アクセル開度変動 dA の所定警告値 dA2 及び所定設定時間 T22、エンジン回転数 E の所定警告値 E1 及び所定設定時間 T12、車速 S の所定警告値 S2 及び所定設定時間 T21、車速変動 dS の所定警告値 dS2 及び所定設定時間 T23、トッギア不使用の所定警告時間 Tt2 及び所定設定時間 T24、補助ブレーキ使用率 B の所定警告値 B2 及び所定設定時間 T25、アイドリングの所定警告時間 Ti3 及び所定設定時間 T31 等を設定変更することができる。

【0025】

また、後述するように、車載プリンタ 6 からは必要なりポートを定時毎に出力させることができるが、この定時出力の有無等の設定変更等、その他の種々の設定を行うことができる。各種設定は、設定変更スイッチ 23 を押すことにより、解析装置本体 2 へ送られる。

【0026】

車載プリンタ 6 からは、種々のリポートを出力することができる。ここでは、代表的な 3 例について説明する。図 3 は、警告設定リポート 41 を示す。警告設定リポート 41 は、必要により、任意の時刻に出力させることができる。この警告設定リポート 41 には、例えば、エンジンのシリンダ数 42、エンジン定格出力回転数 43、車速 S の所定警告値（所定警告条件）S2 44、エンジン回転数 E の所定警告値（所定警告条件）E1 45、アクセル開度 A の所定警告値（所定警告条件）A1 46、アイドリング経過時間 Ti の所定警告時間（所定警告条件）Ti3 47、車速 S の超過時間 Ts2 に対する所定設定時間 T21 48、エンジン回転数 E の超過時間 Te に対する所定設定時間 T12 49、車載プリンタ 6 の作動状態表示 50、警告の作動状態表示 51 が表示される。

【0027】

その他、必要により、アクセル開度 A の超過時間 Ta に対する所定設定時間 T11、アクセル開度変動 dA の所定警告値（所定警告条件）dA2 やその超過時間 Tda に対する所定設定時間 T22、車速変動 dS の所定警告値（所定警告条件）dS2 やその超過時間 Tds に対する所定設定時間 T23、トッギア不使用経過時間 Tt の所定警告時間（所定警告条件）Tt2 やその経過時間 Tt に対する所定設定時間 T24、補助ブレーキ使用率 B の所定警告値（所定警告条件）B2 やその超過時間 Tb に対する所定設定時間 T25、アイドリング経過時間 Ti に対する所定設定時間 T31 等を表示させてもよい。

【0028】

このように、設定器 21 により設定変更されたアクセル開度 A の所定設定時間 T11 等を車載プリンタ 6 から出力することができるから、この設定変更された所定設定時間 T11 等を、車両上で直ちに印字された形で正確に確認することができる。

【0029】

図 4 は、定時リポート 61 を示す。定時リポート 61 は、設定により一定時間毎に自動的に出力され、特に重要なパラメータに関する超過回数を、運転者に繰り返し認識させるためのものである。定時リポート 61 には、印字日時 62、後述する車速 S についての超過回数 63、アクセル開度 A についての超過回数 64、エンジン回転数 E についての超過

回数 65、アイドリング経過時間 T_i についての超過回数 66 が表示される。

【0030】

図5は、超過集計リポート71を示す。超過集計リポート71は、必要により、任意の時刻に出力させることができる。超過集計リポート71には、集計開始時刻72、集計終了時刻73、車速Sについての超過回数74、アクセル開度Aについての超過回数75、エンジン回転数Eについての超過回数76、アイドリング経過時間 T_i についての超過回数77、累積走行距離78、燃料消費量79、燃料消費率80、後述するアクセル開度ゼロ状態かつ補助ブレーキ不使用での累積走行距離 T_L の全累積走行距離に対する走行比率81が、それぞれ表示される。CPU3が、例えば、車速センサ11が検出する車速S、燃料流量センサ14が検出する燃料流量F等に基づいて、上述の累積走行距離78及び燃料消費量79を算出し、この累積走行距離78と燃料消費量79とから、上述の燃料消費率80を算出する。

【0031】

車速S、アクセル開度A、エンジン回転数E、アイドリング経過時間 T_i 、燃料消費率等は、いずれも省燃費を達成する上で重要な情報であり、特に、燃料消費量については、従来、車両上で知ることができず、後の事業所解析等を待たなければならなかった。車両上のプリンタから燃料消費量を出力することができれば、運転者の省燃費意識を一段と高めることができる。その他、アクセル開度変動 dA についての超過回数、車速変動 dS についての超過回数、トップギア不使用についての超過回数、補助ブレーキ使用率Bについての超過回数等を表示させてもよい。

【0032】

また、上述の車速Sについての超過回数74、アクセル開度Aについての超過回数75、エンジン回転数Eについての超過回数76、アイドリング経過時間 T_i についての超過回数77に関しては、CPU3が、各超過回数74～77を累積走行距離78で除した超過発生率 R_s 、 R_a 、 R_e 、 R_i をそれぞれ算出する。そして、この超過発生率 R_s 、 R_a 、 R_e 、 R_i が所定設定値 R_{so} 、 R_{ao} 、 R_{eo} 、 R_{io} を超えた場合には、警告マーク85、86が超過集計リポート71の各情報毎にそれぞれ表示される。

【0033】

図5においては、一例として、アクセル開度A及びエンジン回転数Eについての超過発生率 R_a 、 R_e が、それぞれ所定設定値 R_{ao} 、 R_{eo} を超えたことが示される。これにより、運転者は、どの情報に関する超過発生率 R_s 、 R_a 、 R_e 、 R_i が所定設定値 R_{so} 、 R_{ao} 、 R_{eo} 、 R_{io} を超えたかを、超過集計リポート71を参照することにより瞬時に知ることができる。なお、この警告マークの表示は、上述の車速Sについての超過回数74等に限定されるものではなく、例えば、燃料消費率80、アクセル開度ゼロ状態かつ補助ブレーキ不使用での累積走行距離 T_L の全累積走行距離に対する走行比率81等、他の情報に関して表示させてもよい。

【0034】

上述の警告設定リポート41は解析装置本体2の設定確認スイッチ8aを、また、超過集計リポート71は印字スイッチ8bをそれぞれ押すことにより、任意時に車載プリンタ6から出力することができる。また、解析装置本体2のメモリ4に記憶された各種処理情報は、メモリカード31を介して、事業所や車両メーカー等に備えられた事業所解析装置32に送ることができ、この事業所解析装置32により、詳細な分析を行なうこともできる。

【0035】

また、車両の運行開始時に、解析装置本体2の運行開始スイッチ8dを押すことにより、CPU3が処理した各情報のメモリ4への記憶が開始される。この運行開始スイッチ8dを押す操作、又は、これとは独立に行なう印字スイッチ8bを押す操作により、それ以前にメモリ4へ記憶されていた各情報がすべて消去される。運行開始スイッチ8d及び印字スイッチ8bの操作の一例を、以下に示す。

【0036】

図15に、通常の場合を示す。図15に示すように、運転者等が当日の車両の運行開始時に運行開始スイッチ8dを押すことにより、それまでにメモリ4へ記憶されていた各情報がすべて消去されると共に、その後にCPU3が処理した各情報のメモリ4への記憶が開始される。運転者等が当日の車両の帰庫時に印字スイッチ8bを押すことにより、図5に示す超過集計リポート71がプリンタ6から出力される。この印字スイッチ8bを押す操作により、それまでにメモリ4へ記憶されていた各情報がすべて消去される。

【0037】

図16に、運転者等が、前日の運行終了時に上述の印字スイッチ8bを押し忘れた場合を示す。この場合には、運転者等が当日の車両の運行開始前に印字スイッチ8bを押すことにより、図5に示す超過集計リポート71がプリンタ6から出力され、また、メモリ4へ記憶されていた各情報がすべて消去される。そして、運転者等が運行開始時に運行開始スイッチ8dを押すことにより、その後CPU3が処理する各情報のメモリ4への記憶が開始される。また、運転者等が、通常操作に従って当日の車両の帰庫時に印字スイッチ8bを押せば、超過集計リポート71がプリンタ6から出力されると共に、メモリ4へ記憶されていた各情報がすべて消去される。

【0038】

図17は、運転者等が、当日の運行開始時に運行開始スイッチ8dを押し忘れた場合を示す。この場合、運転者等が、当日の運行開始時に運行開始スイッチ8dを押し忘れても、電源がONとなれば、後述するように（図6及び図14参照）、本車載解析装置1による一連の処理が、前日から引き続いて再開される。この場合、前日にメモリ4へ記憶されていた各情報は消去されず、例えば、上述の車速Sについての超過回数74等についても、前日の超過回数に当日の超過回数がそのまま加算される。

【0039】

そして、運転者等が当日の車両の帰庫時に、通常操作に従って印字スイッチ8bを押すことにより、図5に示す超過集計リポート71がプリンタ6から出力される。この場合、運転者等は、当日の超過集計リポート71と前日の超過集計リポート71とを比較参照することにより、当日の超過回数等を知ることができる。

【0040】

このように、運行開始8dスイッチに、メモリ4に記憶された各情報の消去及びメモリ4への記憶の再開を行なう機能を与え、かつ、印字スイッチ8bに、メモリ4に記憶された各情報の消去を行なう機能を与えることにより、このメモリ4に記憶された各情報の消去を行うための専用スイッチを別途設ける必要がなくなり、製造コストの低減及びスイッチ操作の単純化を図ることができる。

【0041】

次に、本省燃費管理システムによる警告モニタリングについて、図6ないし図13を参照して説明する。

【0042】

図6に示すように、CPU3は、エンジン回転数センサ12、17が検出したエンジン回転数Eを読み込む（ステップS2）。エンジン回転数Eがゼロを超えているか否かを判定する（ステップS4）。ステップS4の判定結果が否定（No）の場合、すなわちエンジンが停止している場合には、状態認知の初期化を行なう（ステップS6）。ステップS4の判定結果が肯定（Yes）の場合、すなわちエンジンが作動している場合には、車速センサ11、16が検出した車速Sを読み込み（ステップS8）、車速Sがゼロを超えているか否かを判定する（ステップS10）。ステップS10の判定結果が肯定の場合、すなわち車両が走行状態の場合には、図7に示す走行処理を実行する（ステップS12）。

【0043】

ステップS10の判定結果が否定の場合、すなわち車両が停止状態の場合には、図13に示すアイドル処理を実行する（ステップS14）。状態認知の初期化（ステップS6）又は走行処理（ステップS12）又はアイドル処理（ステップS14）を実行した後、電源がOFFであるか否かを判定する（ステップS16）。ステップS16の判定

結果が否定の場合には、再びステップ S 2 以降を繰り返す。ステップ S 16 の判定結果が肯定の場合には、警告モニタリングを終了する。

【0044】

図 7 に示すように、走行処理は次のように実行される。CPU 3 は、ステップ S 8 で読み込んだ車速 S が、車両が高速道路走行をしているか否かを判別するために設定された車速 S の所定設定値 S_0 を超えているか否かを判定する（ステップ S 20）。ステップ S 20 の判定結果が否定の場合、すなわち車速 S が所定設定値 S_0 以下の場合には、図 8 及び図 9 に示す一般道路処理を実行する（ステップ S 22）。

【0045】

ステップ S 20 の判定結果が肯定の場合には、さらに車速 S が所定設定値 S_0 を超えた超過時間 T_{s0} を検出し（ステップ S 24）、この超過時間 T_{s0} が、車両が連続高速走行をしているか否かを判別するために設定された所定設定時間 T_{01} を超えたか否かを判定する（ステップ S 26）。ステップ S 26 の判定結果が肯定の場合には、図 10 に示す高速道路処理を実行する（ステップ S 28）。ステップ S 26 の判定結果が否定の場合には、車両は連続高速走行をしていないと判定して、ステップ S 22 の一般道路処理を実行する。これにより、走行処理を終了する。

【0046】

図 8 に示すように、図 7 の一般道路処理は、CPU 3 が、一般道路処理情報として処理する車速 S、エンジン回転数 E、アクセル開度 A、アイドリング経過時間 T_i を用いて、次のように実行される。まず、CPU 3 は、アクセル開度センサ 13、18 が検出したアクセル開度 A を読み込み（ステップ S 100）、アクセル開度 A が、アクセルの過剰な踏み込みを行っているか否かを判別するために設けられた所定警告値 A_1 を、超えているか否かを判定する（ステップ S 102）。ステップ S 102 の判定結果が肯定の場合、すなわち運転者がアクセルの過剰な踏み込みを行っているとは判定した場合には、運転者に対しスピーカ 5 からブザー等による警告を行なう（ステップ S 104）。

【0047】

さらに、CPU 3 は、アクセル開度 A が所定警告値 A_1 を超えている超過時間 T_a を検出し（ステップ S 106）、この超過時間 T_a が所定設定時間 T_{11} を超えているか否かを判定する（ステップ S 108）。ステップ S 108 の判定結果が肯定の場合、すなわちステップ S 104 の警告を行なった後も、運転者がさらにアクセルの過剰な踏み込みを継続した場合には、メモリ 4 に超過カウント値（超過の発生）を加算し、その累積超過回数及び累積超過時間を記憶させる（ステップ S 110）。一般道路走行においては、特にアクセル開度 A が燃費に大きく影響する。したがって、このアクセル開度 A に基づく警告や超過の発生を記憶させることにより、省燃費管理を的確に行なうことができる。

【0048】

上述のステップ S 102 の判定結果が否定の場合、すなわちアクセル開度 A が所定警告値 A_1 以下であり、運転者がアクセルの過剰な踏み込みを行っていないと判定した場合、及び、上述のステップ S 108 の判定結果が否定の場合、すなわち上述の超過時間 T_a が所定設定時間 T_{11} 以下であり、運転者が警告に応じてアクセルの過剰な踏み込みを中止したと判定した場合、及び、ステップ S 110 によりメモリ 4 に超過カウント値を加算した場合には、図 9 に示すように、CPU 3 は、ステップ S 2 で読み込んだエンジン回転数 E が、燃費を悪化させる回転数になっているか否かを判別するために設けられた所定警告値 E_1 を、超えているか否かを判定する（ステップ S 112）。

【0049】

ステップ S 112 の判定結果が肯定の場合、すなわち運転者が燃費を悪化させるようなエンジン回転数 E で走行していると判定した場合には、上述のステップ S 104～S 108 と同様に、運転者への警告（ステップ S 114）、エンジン回転数が所定警告値 E_1 を超えた超過時間 T_e の検出（ステップ S 116）、この超過時間 T_e が所定設定時間 T_{12} を超えたか否かの判定（ステップ S 118）、ステップ S 118 の判定結果が肯定の場合のメモリ 4 への超過カウント値の加算（ステップ S 120）を実行する。累積超過回数及

び累積超過時間がメモリ 4 に記憶される。

【0050】

ステップ S112 の判定結果が否定の場合、すなわちエンジン回転数 E が所定警告値 E₁ 以下であり、燃費を悪化させるような回転数になっていないと判定した場合、及び、ステップ S118 の判定結果が否定の場合、すなわち上述のエンジン回転数 E の超過時間 T_e が所定設定時間 T₁₂ 以下であり、運転者が警告に応じてエンジン回転数 E を抑えたと判定した場合、及び、ステップ S120 によりメモリ 4 に超過カウント値を加算した場合には、一般道路処理を終了する。

【0051】

図 10 に示すように、図 7 の高速道路処理は、CPU 3 が、高速道路処理情報として処理する車速 S、アクセル開度変動 dA、車速変動 dS、トップギア不使用経過時間 T_{t2}、補助ブレーキ使用率 B を用いて、次のように実行される。まず、CPU 3 は、ステップ S8 で読み込んだ車速 S が、燃費を悪化させる車速で走行しているか否かを判別するために設けられた所定警告値 S₂ を超えているか否かを判定する（ステップ S200）。ステップ S200 の判定結果が肯定の場合、すなわち運転者が燃費を悪化させるような車速で走行していると判定した場合には、運転者に対しスピーカ 5 からブザー等による警告を行なう（ステップ S202）。

【0052】

さらに、CPU 3 は、車速 S が所定警告値 S₂ を超えている超過時間 T_{s2} を検出し（ステップ S204）、この超過時間 T_{s2} が所定設定時間 T₂₁ を超えたか否かを判定する（ステップ S206）。ステップ S206 の判定結果が肯定の場合、すなわちステップ S202 の警告を行なった後も、運転者が所定設定時間 T₂₁ を超えてアクセルの過剰な踏み込みを継続した場合には、メモリ 4 に超過カウント値を加算し、その累積超過回数及び累積超過時間を記憶させる（ステップ S208）。

【0053】

ステップ S200 の判定結果が否定の場合、すなわち車速 S が所定警告値 S₂ 以下であり、運転者は燃費を悪化させるような車速では走行していないと判定した場合、及び、ステップ S206 の判定結果が否定の場合、すなわち上述の超過時間 T_{s2} が所定設定時間 T₂₁ 以下であり、運転者が警告に応じて燃費を悪化させる車速での走行を中止したと判定した場合、及び、ステップ S208 によりメモリ 4 に超過カウント値を加算した場合、次に CPU 3 は、アクセル開度センサ 13、18 が検出したアクセル開度 A を読み込み（ステップ S210）、このアクセル開度 A から一定微小時間 ΔT におけるアクセル開度の変動量 ΔA を求め、次式（1）によりアクセル開度変動 dA を算出する（ステップ S212）。

【0054】

$$dA = \Delta A / \Delta T \cdots (1)$$

CPU 3 は、このアクセル開度変動 dA が、アクセルの過剰な変動を行っているか否かを判別するために設けられた所定警告値 dA₂ を超えているか否かを判定する（ステップ S214）。ステップ S214 の判定結果が肯定の場合、すなわち運転者がアクセルの過剰な変動を行っているとは判定した場合には、上述のステップ S202～S208 と同様に、運転者への警告（ステップ S216）、アクセル開度変動 dA が所定警告値 dA₂ を超えている超過時間 T_{da} の検出（ステップ S218）、この超過時間 T_{da} が所定設定時間 T₂₂ を超えたか否かの判定（ステップ S220）、ステップ S220 の判定結果が肯定の場合のメモリ 4 への超過カウント値の加算（ステップ S222）を実行する。累積超過回数及び累積超過時間がメモリ 4 に記憶される。

【0055】

高速道路走行においては、特にアクセル開度変動 dA が燃費に大きく影響する。したがって、このアクセル開度変動 dA に基づく警告や超過の発生の記憶を行うことにより、省燃費管理を的確に行なうことができる。

【0056】

ステップ S 2 1 4 の判定結果が否定の場合、すなわちアクセル開度変動 $d A$ が所定警告値 $d A 2$ 以下であり、運転者がアクセルの過剰な変動を行っていないと判定した場合、及び、ステップ S 2 2 0 の判定結果が否定の場合、すなわち上述の超過時間 $T d a$ が所定設定時間 $T 22$ 以下であり、運転者が警告に応じてアクセルの過剰な変動を中止したと判定した場合、及び、ステップ S 2 2 2 によりメモリ 4 に超過カウント値を加算した場合、次に CPU 3 は、図 1 1 に示すように、ステップ S 8 で読み込んだ車速 S から一定微小時間 ΔT における車速変動量 ΔS を求め、次式 (2) により車速変動 $d S$ を算出する (ステップ S 2 2 4)。

【0057】

$$d S = \Delta S / \Delta T \cdots (2)$$

CPU 3 は、この車速変動 $d S$ が、燃費を悪化させる過剰な車速変動になっているか否かを判別するために設けられた所定警告値 $d S 2$ を超えているか否かを判定する (ステップ S 2 2 6)。ステップ S 2 2 6 の判定結果が肯定の場合、すなわち運転者が燃費を悪化させるような過剰な車速変動を行っていると判定した場合には、上述のステップ S 2 0 2 ~ S 2 0 8 と同様に、運転者への警告 (ステップ S 2 2 8)、車速変動 $d S$ が所定警告値 $d S 2$ を超えている超過時間 $T d s$ の検出 (ステップ S 2 3 0)、この超過時間 $T d s$ が所定設定時間 $T 23$ を超えたか否かの判定 (ステップ S 2 3 2)、ステップ S 2 3 0 の判定結果が肯定の場合のメモリ 4 への超過カウント値の加算 (ステップ S 2 3 4) を実行する。累積超過回数及び累積超過時間がメモリ 4 に記憶される。

【0058】

ステップ S 2 2 6 の判定結果が否定の場合、すなわち車速変動 $d S$ が所定警告値 $d S 2$ 以下であり、運転者が燃費を悪化させるような過剰な車速変動をしていないと判定した場合、及び、上述のステップ S 2 3 2 の判定結果が否定の場合、すなわち上述の超過時間 $T d s$ が所定設定時間 $T 23$ 以下であり、運転者が警告に応じて車速変動 $d S$ を抑えたと判定した場合、及び、ステップ S 2 3 2 によりメモリ 4 に超過カウント値を加算した場合、次に CPU 3 は、ステップ S 2 で読み込んだエンジン回転数 E と、ステップ S 8 で読み込んだ車速 S とから、トップギアを使用しているか否かを推定し判定する (ステップ S 2 3 6)。

【0059】

ステップ S 2 3 6 の判定結果が否定の場合、すなわち運転者がトップギアを使用していない場合には、トップギア不使用経過時間 $T t$ を検出し (ステップ S 2 3 8)、トップギア不使用経過時間 $T t$ が所定警告時間 $T t 2$ を超えたか否かを判定する (ステップ S 2 4 0)。ステップ S 2 4 0 の判定結果が肯定の場合、すなわち運転者が所定警告時間 $T t 2$ を超えてトップギアを使用していない場合には、上述のステップ S 2 0 2 ~ S 2 0 8 と同様に、運転者への警告 (ステップ S 2 4 2)、トップギア不使用経過時間 $T t$ が所定設定時間 $T 24$ を超えたか否かの判定 (ステップ S 2 4 4)、ステップ S 2 4 4 の判定結果が肯定の場合のメモリ 4 への超過カウント値の加算 (ステップ S 2 4 6) を実行する。累積超過回数及び累積超過時間がメモリ 4 に記憶される。

【0060】

ステップ S 2 3 6 の判定結果が肯定の場合、すなわちトップギアが使用されており、運転者が燃費を悪化させるような走行をしていないと判定した場合、及び、ステップ S 2 4 0 の判定結果が否定の場合、すなわち上述の経過時間 $T t$ が所定設定時間 $T 24$ 以下であり、運転者が警告に応じてトップギアにシフトアップしたと判定した場合、及び、ステップ S 2 4 6 によりメモリ 4 に超過カウント値を加算した場合、次に CPU 3 は、図 1 2 に示すように、補助ブレーキ作動部 1 5, 2 0 から補助ブレーキの使用を検出し (ステップ S 2 4 8)、一定走行距離 $L o$ における使用回数 N から、次式 (3) により補助ブレーキ使用率 B を算出する (ステップ S 2 5 0)。

【0061】

$$B = N / L o \cdots (3)$$

CPU 3 は、この補助ブレーキ使用率 B が、燃費を悪化させる補助ブレーキの使用率に

なっているか否かを判別するために設けられた所定警告値 B2 を超えているか否かを判定する（ステップ S 2 5 2）。ステップ S 2 5 2 の判定結果が肯定の場合には、上述のステップ S 2 0 2 ～ S 2 0 8 と同様に、運転者への警告（ステップ S 2 5 4）、補助ブレーキ使用率 B が所定警告値 B2 を超えている超過時間 T_b の検出（ステップ S 2 5 6）、この超過時間 T_b が所定設定時間 T25 を超えたか否かの判定（ステップ S 2 5 8）、ステップ S 2 5 8 の判定結果が肯定の場合のメモリ 4 への超過カウント値の加算（ステップ S 2 6 0）を実行する。累積超過回数及び累積超過時間がメモリ 4 に記憶される。

【0062】

ステップ S 2 5 2 の判定結果が否定の場合、すなわち補助ブレーキ使用率 B が所定警告値 B2 以下であり、運転者が燃費を悪化させるような走行をしていないと判定した場合、及び、ステップ S 2 5 6 の判定結果が否定の場合、すなわち上述の超過時間 T_b が所定設定時間 T25 以下であり、運転者が警告に応じて補助ブレーキの過剰な使用を中止したと判定した場合、及び、ステップ S 2 5 8 によりメモリ 4 に超過カウント値を加算した場合には、高速道路処理を終了する。

【0063】

一方、図 1 3 に示すように、図 6 に示したアイドリング処理は、次のように実行される。CPU 3 は、アンドリング経過時間 T_i を検出し（ステップ S 3 0 0）、アンドリング経過時間 T_i が所定警告時間 T_{i3} を超えたか否かを判定する（ステップ S 3 0 2）。ステップ S 3 0 2 の判定結果が肯定の場合、すなわち運転者が所定警告時間 T_{i3} を超えてアンドリングを経過させた場合には、運転者に対しスピーカ 5 からブザー等による警告を行なう（ステップ S 3 0 4）。

【0064】

さらに、CPU 3 は、アンドリング経過時間 T_i が所定設定時間 T31 を超えたか否かを判定する（ステップ S 3 0 6）。ステップ S 3 0 6 の判定結果が肯定の場合、すなわちステップ S 3 0 4 の警告を行なった後も、運転者が所定設定時間 T31 を超えてアンドリングを経過させた場合には、メモリ 4 に超過カウント値を加算し（ステップ S 3 0 8）、メモリ 4 にその累積超過回数及び累積超過時間を記憶させる。

【0065】

ステップ S 3 0 2 の判定結果が否定の場合、すなわちアンドリング経過時間 T_i が警告設定時間 T_{i3} 以下であり、運転者がアンドリング状態での停車を行っていないと判定した場合、及び、ステップ S 3 0 6 の判定結果が否定の場合、すなわちアンドリング経過時間 T_i が所定設定時間 T31 以下であり、運転者が警告に応じてエンジンを停止させたと判定した場合、及び、ステップ S 3 0 8 によりメモリ 4 に超過カウント値を加算した場合には、アイドリング処理を終了する。

【0066】

ここで、上述の所定設定時間 T11 ないし T31 は、車両上の設定器 2 1 により設定変更することができる。したがって、この所定設定時間 T11 等を設定変更をする場合に、解析装置本体 2 を一旦車両から取り外し、それを車両基地において、又は車両メーカーに送って変更したり、あるいは、予めこの所定設定時間 T11 等を記憶させたメモリカードを作成し、そのメモリカードを用いて解析装置本体 2 の設定を変更する必要がなくなる。このように、本省燃費管理システムによれば、解析装置本体 2 に記憶させた所定設定時間 T11 等を、上述の設定器 2 1 を用いて車両上で迅速かつ容易に変更することができるから、省燃費管理を極めて円滑に行なうことができる。

【0067】

また、警告の発生と同時に、その警告の発生をメモリ 4 に記憶させるのではなく、警告を一旦運転者に与えた後に、なおかつその所定警告値等を満たす運転状態を所定設定時間 T11 等を超えて継続した場合に、始めてメモリ 4 に記憶させるようにしたことにより、運転者に精神的負担を感じさせずに、自己の運転を是正する機会を与えることができ、省燃費管理を極めて円滑に行なうことができる。

【0068】

さらに、例えば高速道路走行中に、前車との車間距離が適切でないにあわてて減速し、再び加速して前車に追いつくということを繰り返すことがある。このような波状運転は安全上の問題があると共に、特に高速道路走行における燃費悪化の最大要因になっている。このように、一般道路走行と高速道路走行とは、省燃費管理の視点が異なり、それに伴って燃費解析に必要な情報も異なる。本省燃費管理システムによれば、一般道路走行と高速道路走行とに分けて情報の処理を行うから、的確な省燃費管理を行なうことができる。

【0069】

また、運転者や運行管理者は、車載プリンタ 6 から、車両上で直ちにそのときの運転状態を印字された形で、かつ正確に知ることができ、運転者の省燃費意識を一段と向上させることができる。また、分析までの一連の省燃費管理を車載解析装置 1 だけで行なうこともでき、その場合には、特に設備導入や運用に多大なコストを要する事業所解析装置 3 2 が不要となり、小規模事業者の導入が一段と容易になる。

【0070】

次に、本省燃費管理システムによる減速運転モニタリングについて、図 14 を参照して説明する。車両の走行時に減速を行なう場合、アクセルを戻し、最低燃料噴射状態で走行するエンジンプレーキによる減速運転の距離が長ければ長い程、省燃費に貢献することができる。この一方、排気ブレーキ、リターダ等に代表される補助ブレーキを装備した車両は、この補助ブレーキの使用により優れたブレーキ特性を容易に得ることができるため、急減速及びそれに伴う急加速を繰り返す傾向が見受けられ、燃費悪化の大きな要因となっている。そこで、この減速運転モニタリングによって、特にこの補助ブレーキを装備した車両における、エンジンプレーキによる減速運転を的確にモニタリングする。

【0071】

図 14 に示すように、CPU 3 は、燃料流量センサ 14, 19 が検出した燃料流量 F を読み込み（ステップ S 50）、燃料流量 F が車両走行時の最低噴射に係る所定設定値 F_0 未満であるか否かを判定する（ステップ S 52）。ディーゼルエンジン車においては車両走行時の最低燃料噴射量はアクセルを戻したときのゼロであるから、この所定設定値 F_0 はゼロに極めて近い数値で設定される。ここで、所定設定値 F_0 をゼロとしないのは、実際の燃料噴射はゼロであっても、燃料流量センサ 14, 19 による計測ではゼロを表示しないことがしばしば発生するためである。また、ガソリンエンジン車においては車両走行時にアクセルを戻したときにも一定量の燃料噴射があるから、所定設定値 F_0 はこの燃料噴射量に近い数値で設定される。

【0072】

次に CPU 3 は、アクセル開度センサ 13, 18 が検出したアクセル開度 A を読み込み（ステップ S 54）、アクセル開度 A が略ゼロとなっているか否かを判定する（ステップ S 56）。略ゼロであるから、ゼロ又は計器誤差等を考慮したゼロに近い数値で設定される。

【0073】

このように、燃料流量 F が車両走行時における最低燃料流量を近似する所定設定値 F_0 未満となったとき、かつアクセル開度 A が略ゼロとなったときを、アクセル開度ゼロ状態としての判定条件とすることにより、ディーゼルエンジン車、あるいはガソリンエンジン車の最低燃料噴射走行を極めて正確に捕らえることができる。なお、このアクセル開度ゼロ状態を、燃料流量 F 又はアクセル開度 A のいずれか一方だけで判定してもよい。これによっても、車両の最低燃料噴射走行をかなり高い精度で捕らえることができる。

【0074】

ステップ S 56 の判定結果が肯定の場合には、補助ブレーキ作動部 15, 20 から補助ブレーキの使用状態を検出し（ステップ S 58）、補助ブレーキが不使用か否かを判定する（ステップ S 60）。ステップ S 60 の判定結果が肯定の場合には、CPU 3 は、車速センサ 11, 16 が検出した車速 S を読み込み（ステップ S 62）、この車速 S と経過時間とに基づいて、アクセル開度ゼロ状態かつ補助ブレーキ不使用での走行距離 L を算出し

(ステップ S 6 4)、走行距離 L をメモリ 4 に加算して累積走行距離 T L を記憶させる (ステップ S 6 6)。

【0075】

上述のステップ S 5 2 の判定結果が否定の場合、すなわち燃料流量 F が車両走行時の最低噴射状態にない場合、及び、上述のステップ S 5 6 の判定結果が否定の場合、すなわちアクセル開度 A が略ゼロではない場合、及び、ステップ S 6 0 の判定結果が否定の場合、すなわち補助ブレーキを使用している場合、及び、上述のステップ S 6 6 によりメモリ 4 に累積走行距離 T L を記憶させた場合には、電源が OFF であるか否かを判定する (ステップ S 6 8)。ステップ S 6 8 の判定結果が否定の場合には、上述のステップ S 5 0 以下を繰り返す。ステップ S 6 8 の判定結果が肯定の場合には、減速運転モニタリングを終了する。

【0076】

本減速運転モニタリングにより、特にこの補助ブレーキを装備した車両における、エンジンブレーキによる減速運転を的確にモニタリングすることができ、省燃費運転に対する解析データを運転者や運行管理者に最適に提供することができ、燃費改善の飛躍的な精度向上を図ることができる。

【0077】

運転者や運行管理者は、メモリ 4 に記憶されたこの累積走行距離 T L を、図 5 に示すように、車載プリンタ 6 から全累積走行距離に対する走行比率 8 1 として、車両上で直ちに出力することができる。したがって、運転者や運行管理者は、運転時、停車時、車両基地帰車時等に、そのときの運転状態を直前の実走行と対比させて直ちに知ることができ、運転者等の燃費向上への意識をさらに高めることができる。

【0078】

また、メモリ 4 に記憶された累積走行距離 T L は、メモリカード 3 1 を介して事業所、車両メーカー等の事業所解析装置 3 2 に入力することにより、事業所解析装置 3 2 から出力される種々のレポートと組み合わせられて、より詳細な分析を行うこともできる。この一方、車載解析装置 1 の本体 2 のメモリ 4 が記憶した燃料流量 F とアクセル開度 A と補助ブレーキ使用情報と車速 S とを、メモリカード 3 1 を介して事業所解析装置 3 2 に入力し、図 1 4 に示した一連の処理を事業所解析装置 3 2 により行うこともできる。

【0079】

なお、本省燃費管理システムにおいては、車両の走行状態に関する情報として、車速 S、エンジン回転数 E、アクセル開度 A、燃料流量 F、補助ブレーキの使用に関する情報を検出したが、これに限定されるものではなく、車両の他の情報を検出し、車載プリンタにより、それらの処理情報に関する情報、警告の発生及び又は超過の発生に関する情報等を出力させるようにしてもよい。また、車載プリンタにより、設定器によって設定変更した所定警告条件や所定設定時間を必ずしも出力させる必要はなく、設定器自体、配設する必要もない。

【0080】

車載プリンタによって燃料消費率を必ずしも出力させる必要はなく、また、超過発生率が所定設定値を超えた場合の警告マークの表示も必ずしも実施する必要はない。さらに、運行開始スイッチと印字スイッチによって行なう各情報のメモリからの消去又は記憶の再開についても、必ずしも実施する必要はない。

【産業上の利用可能性】

【0081】

本発明の省燃費管理システムは、車載プリンタを備えることにより、運転者や運行管理者が車両上でそのときの運転状態を直ちに、かつ正確に知ることができ、運転者の省燃費意識を一段と向上させることができる。また、分析までの一連の省燃費管理を車載解析装置だけで行なうこともでき、小規模事業者による導入をより一層容易にしたものである。さらに、車両の種類もトラックやバス等に限定されるものではなく、ハイヤーやタクシー等、あらゆる種類の車両に広く一般に利用することができる。

【図面の簡単な説明】

【0082】

- 【図1】本発明に係る省燃費管理システムを示すブロック図である。
【図2】図1とは別の省燃費管理システムを示すブロック図である。
【図3】プリンタの警告設定リポートを示す図である。
【図4】プリンタの定時リポートを示す図である。
【図5】プリンタの超過集計リポートを示す図である。
【図6】本省燃費管理システムの警告モニタリングを示すフローチャートである。
【図7】図6の走行処理を示すフローチャートである。
【図8】図7の一般道路処理を示すフローチャートである。
【図9】図8の一般道路処理の続きを示すフローチャートである。
【図10】図7の高速道路処理を示すフローチャートである。
【図11】図10の高速道路処理の続きを示すフローチャートである。
【図12】図11の高速道路処理の続きを示すフローチャートである。
【図13】図1のアンドリング処理を示すフローチャートである。
【図14】本省燃費管理システムの減速運転モニタリングを示すフローチャートである。
【図15】図1の運行開始スイッチと印字スイッチの操作を説明するための図である。
【図16】図15とは別の操作を説明するための図である。
【図17】図16とはさらに別の操作を説明するための図である。

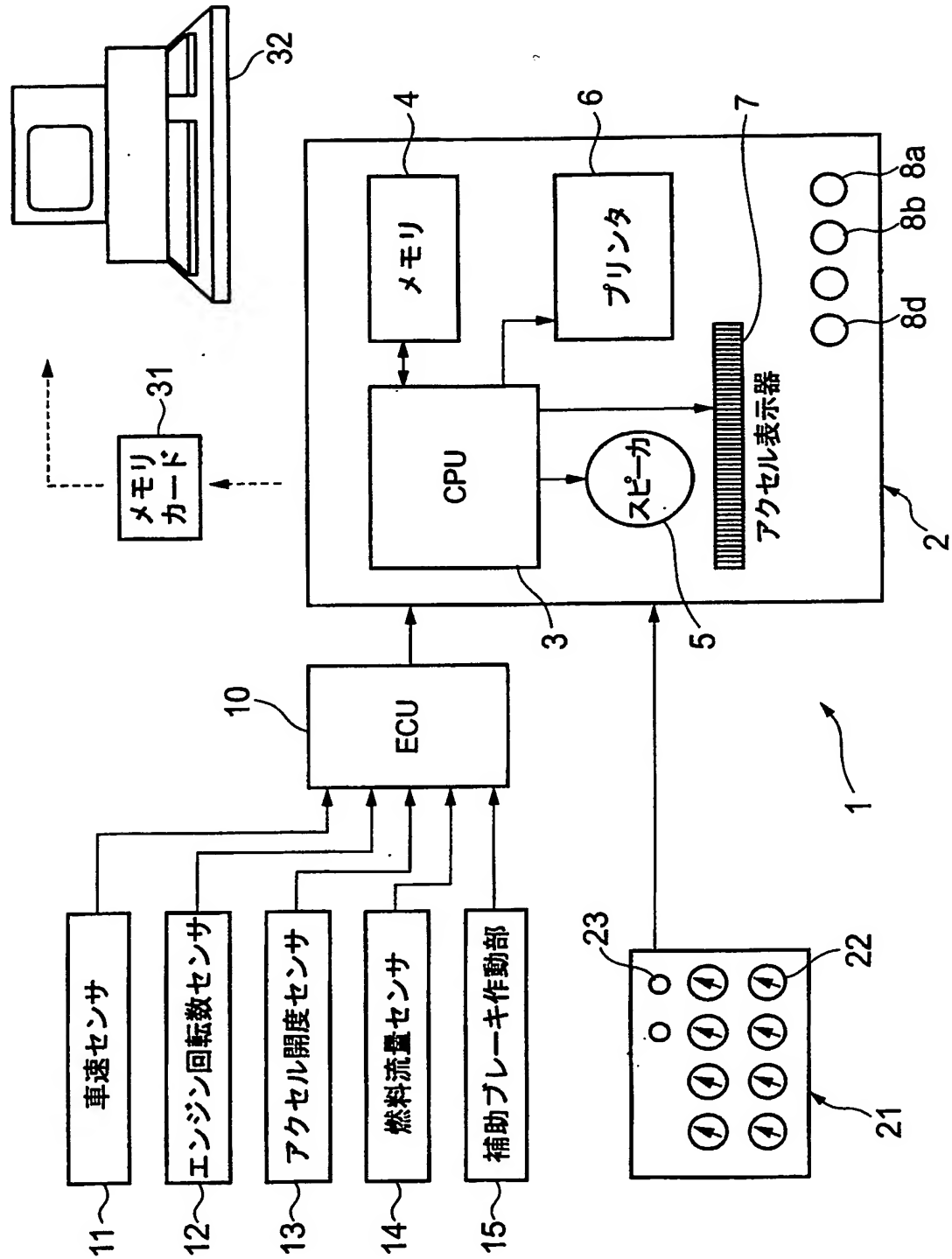
【符号の説明】

【0083】

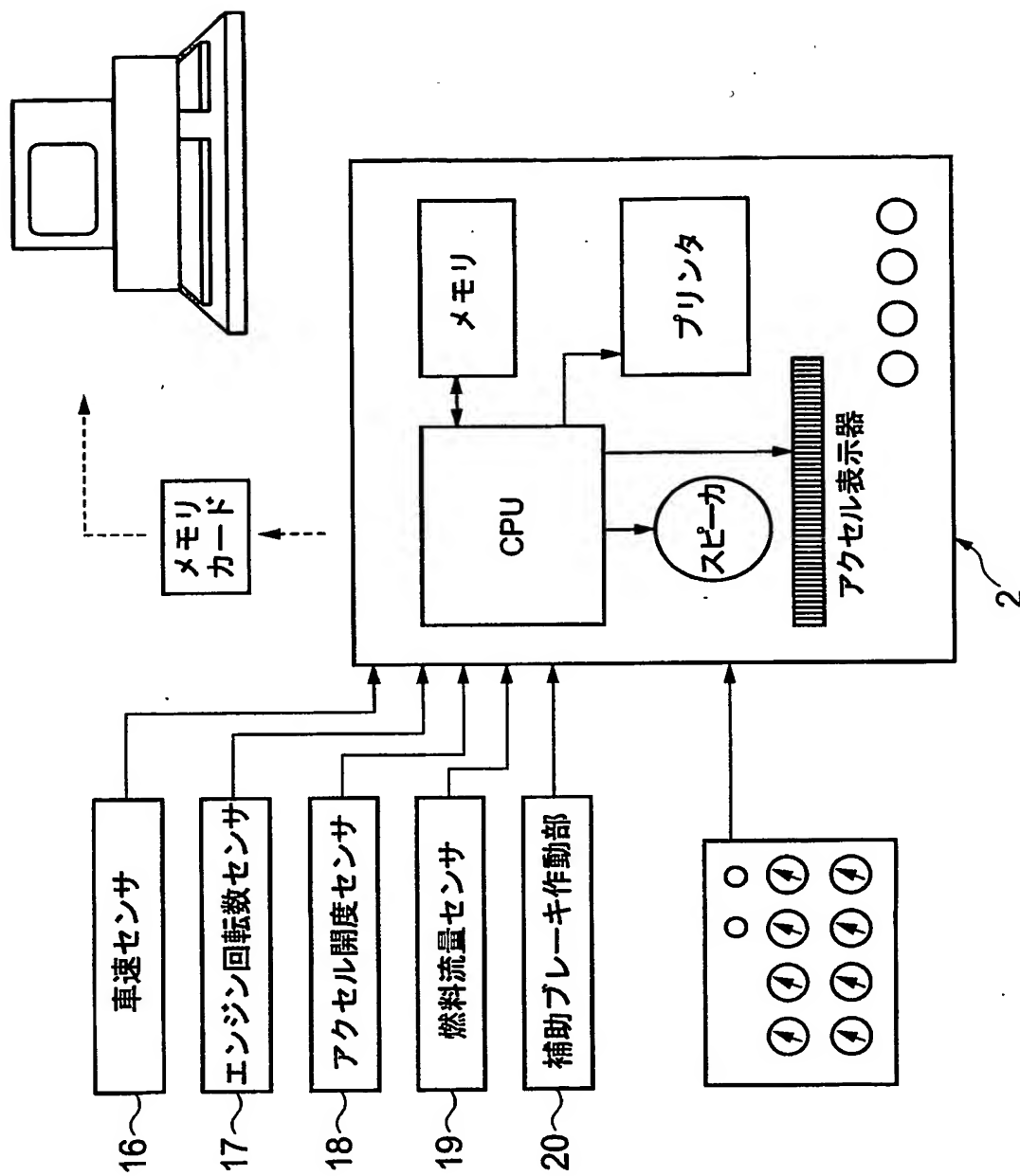
- 1 車載解析装置
- 2 解析装置本体
- 3 CPU
- 4 メモリ
- 5 スピーカ
- 6 車載プリンタ
- 7 アクセル表示器
- 8 a 設定確認スイッチ
- 8 b 印字スイッチ
- 8 d 運行開始スイッチ
- 10 ECU
- 11, 16 車速センサ
- 12, 17 エンジン回転数センサ
- 13, 18 アクセル開度センサ
- 14, 19 燃料流量センサ
- 15, 20 補助ブレーキ作動部
- 21 設定器
- 22 セレクタスイッチ
- 23 設定変更スイッチ
- 31 メモリカード
- 32 事業所解析装置
- 41 警告設定リポート
- 42 エンジンシリンダ数
- 43 エンジン定格出力回転数
- 44 車速所定警告値
- 45 エンジン回転数所定警告値
- 46 アクセル開度所定警告値

47 アイドリング経過時間所定警告値
48 車速所定設定時間
49 エンジン回転数所定設定時間
50 プリンタの作動表示
51 警告の作動表示
61 定時リポート
62 印字日時
63 車速超過回数
64 アクセル開度超過回数
65 エンジン回転数超過回数
66 アイドリング超過回数
71 超過集計リポート
72 集計開始時刻
73 集計終了時刻
74 車速超過回数
75 アクセル開度超過回数
76 エンジン回転数超過回数
77 アイドリング超過回数
78 累積走行距離
79 燃料消費量
80 燃料消費率
81 走行比率
85, 86 警告マーク
A アクセル開度
dA アクセル開度変動
B 補助ブレーキ使用率
E エンジン回転数
F 燃料流量
Fo 所定設定値
L 走行距離
S 車速
So 所定設定値
dS 車速変動
Ti, Tt 経過時間
TL 累積走行距離
A1, dA2, B2, E1, S2, dS2 所定警告値
Ti3, Tt2 所定警告時間
Ta, Tda, Tb, Tds, Te, Ts0, Ts2 超過時間
T01, T11, T12, T21, T22, T23, T24, T25, T31 所定設定時間

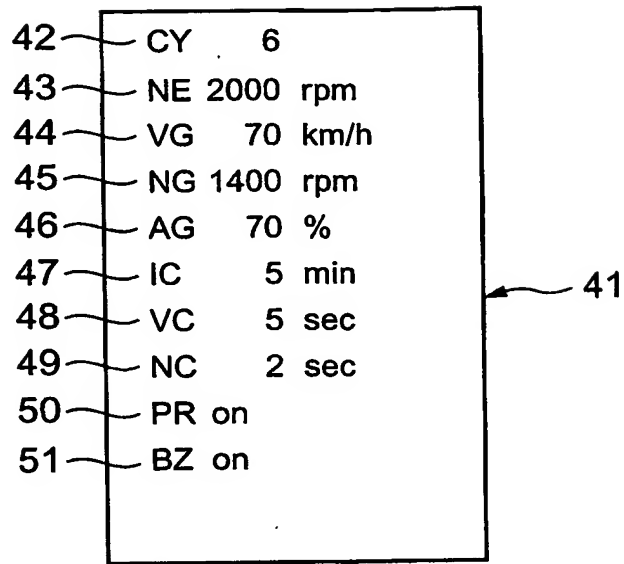
【書類名】 図面
【図 1】



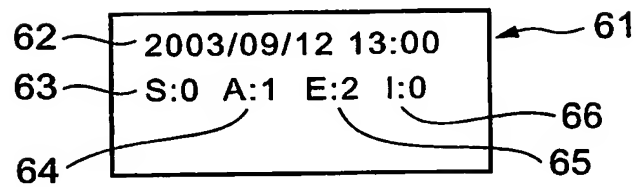
【図 2】



【図 3】



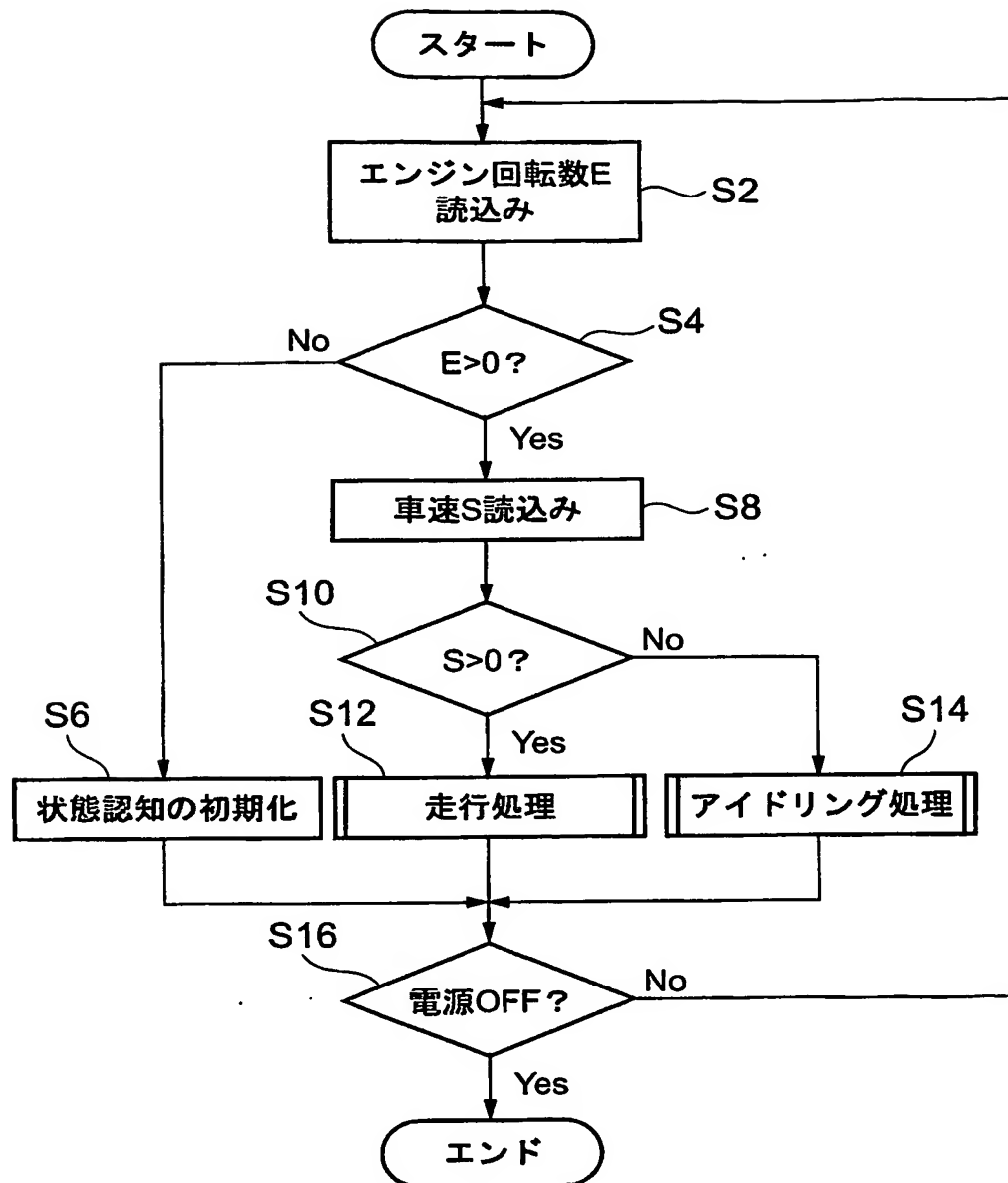
【図 4】



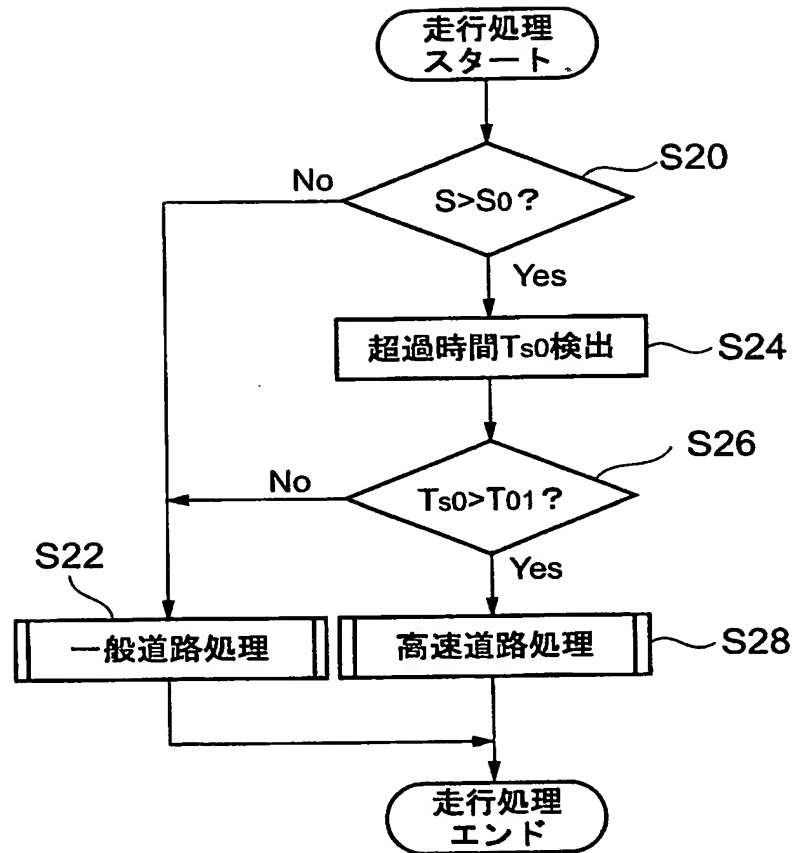
【図 5】

	TOTAL	
72	2003/09/12	12:58
73	2003/09/12	13:33
74	SPEED :	0
75	ACCEL :	7 *
76	ENGINE :	16 *
77	IDLE :	2
78	KYORI	5.9 km
79	SYOHI	2.6 L
80	NENPI	2.3 km/L
81	ACOFF	5.8 %

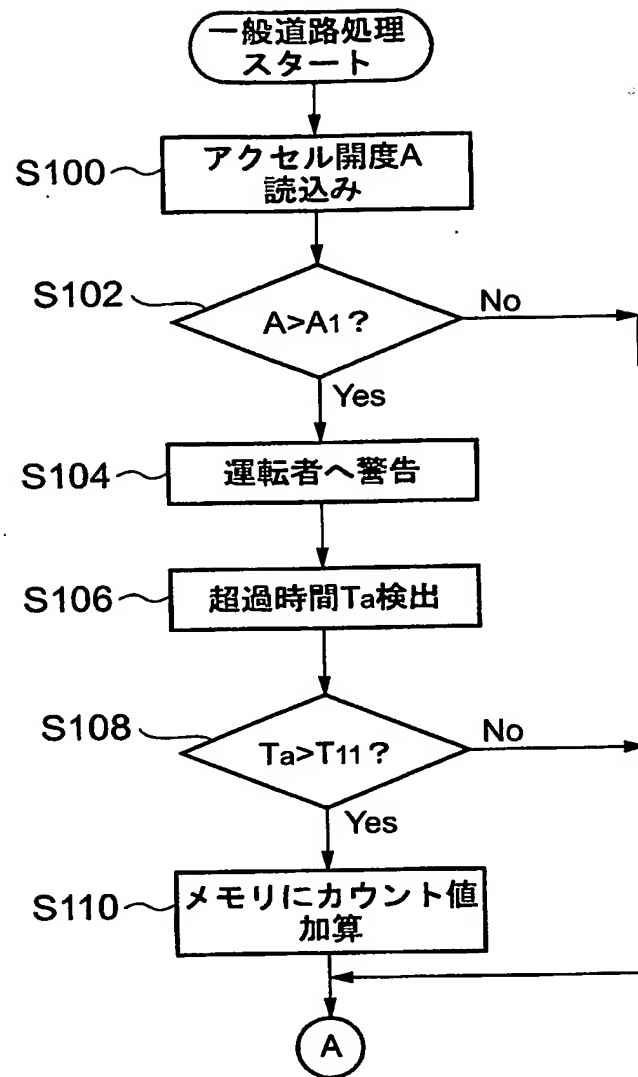
【図 6】



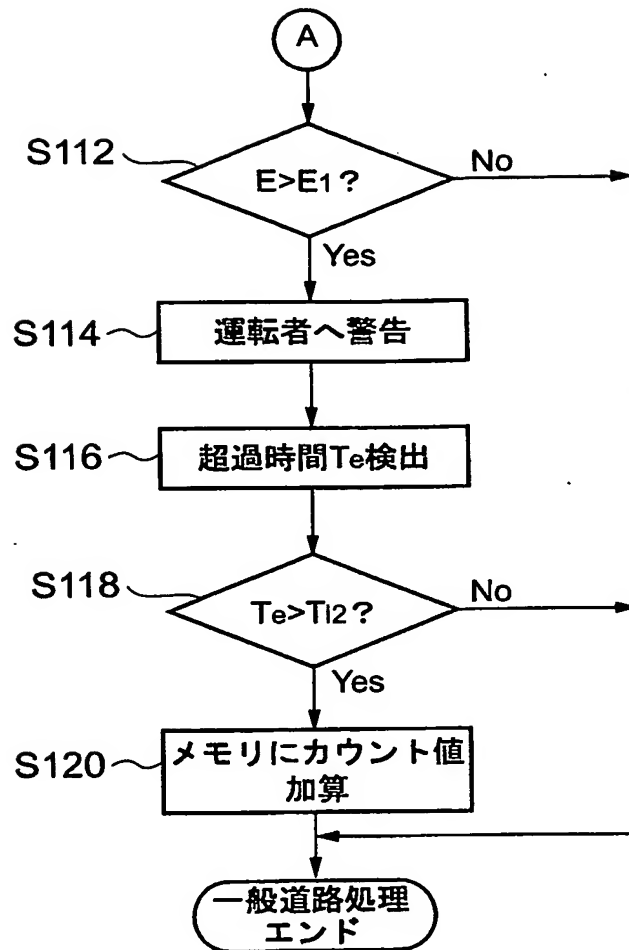
【図 7】



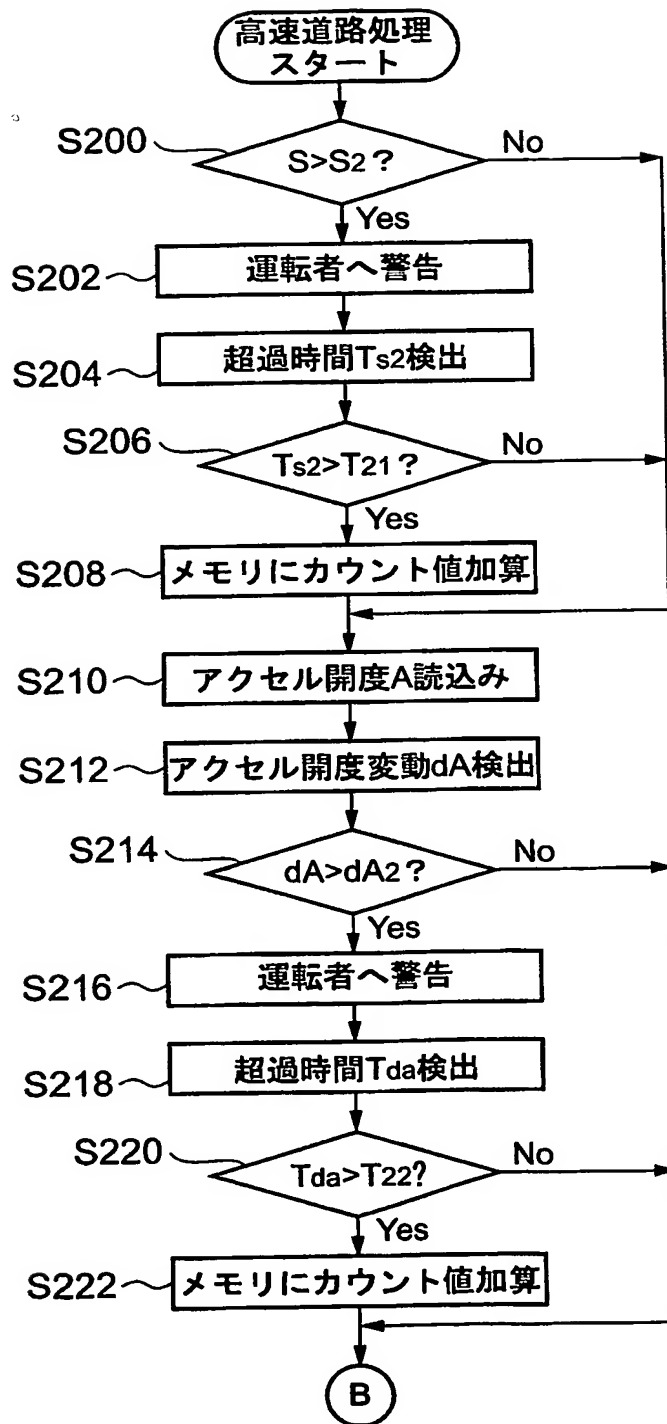
【図 8】



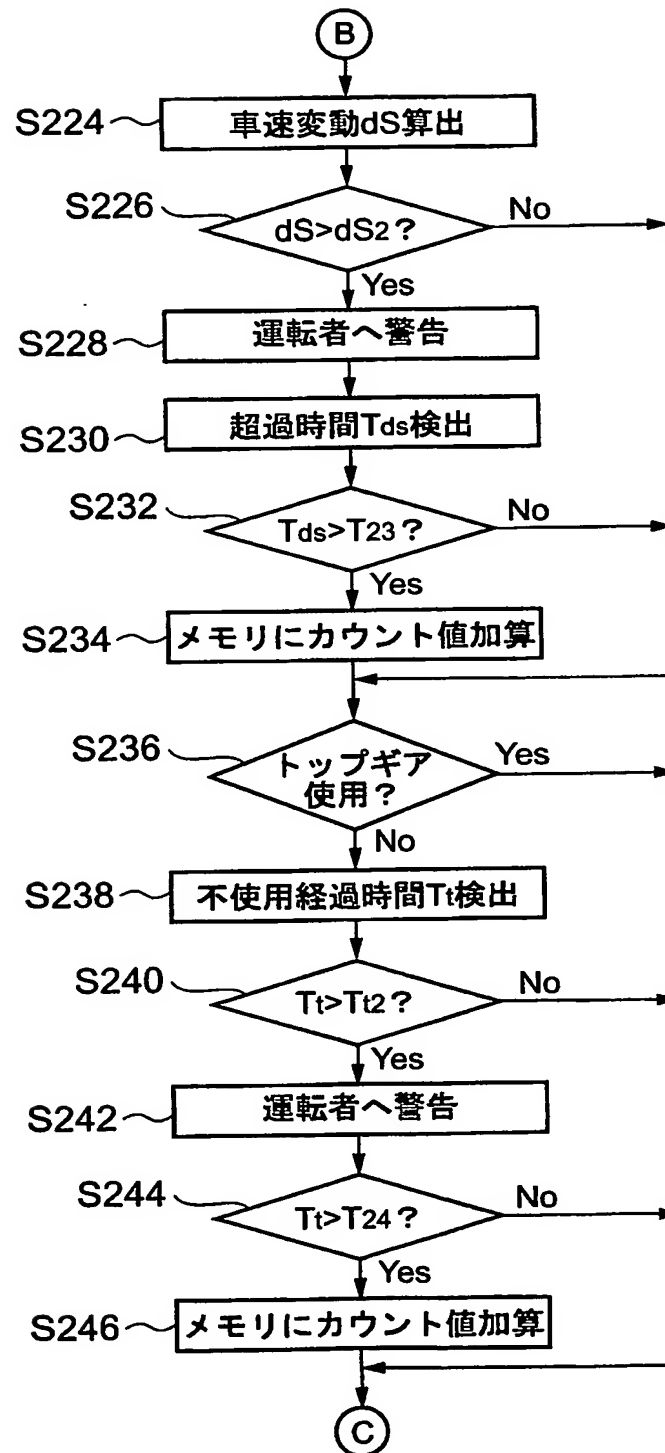
【図 9】



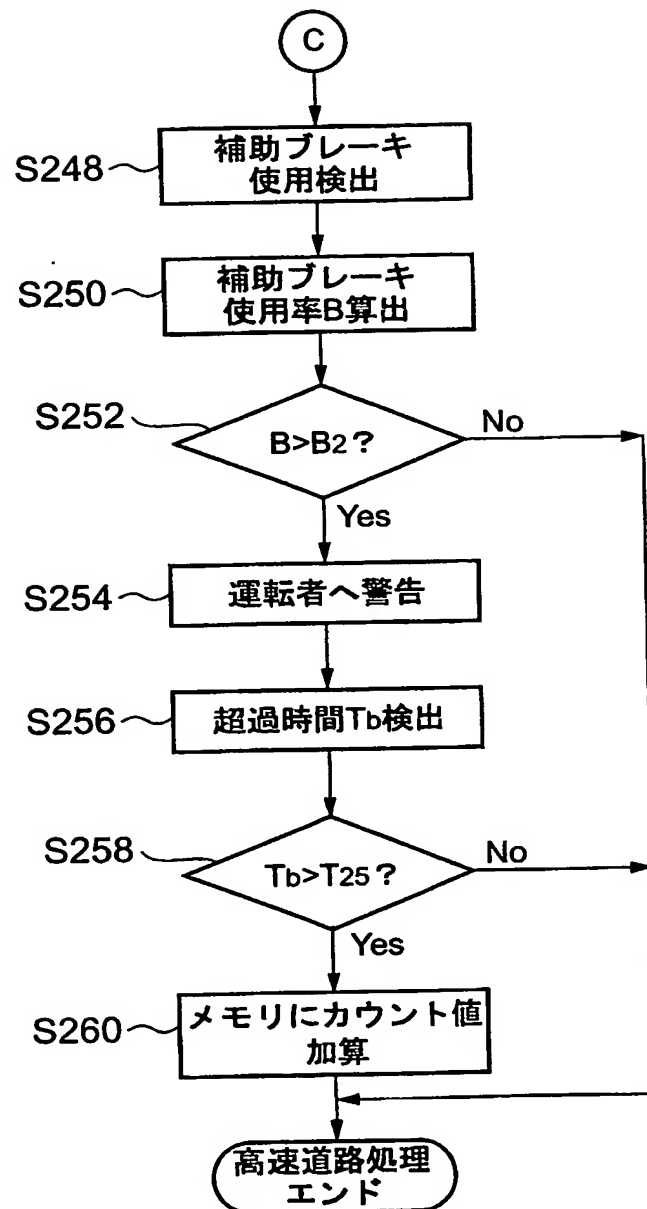
【図 10】



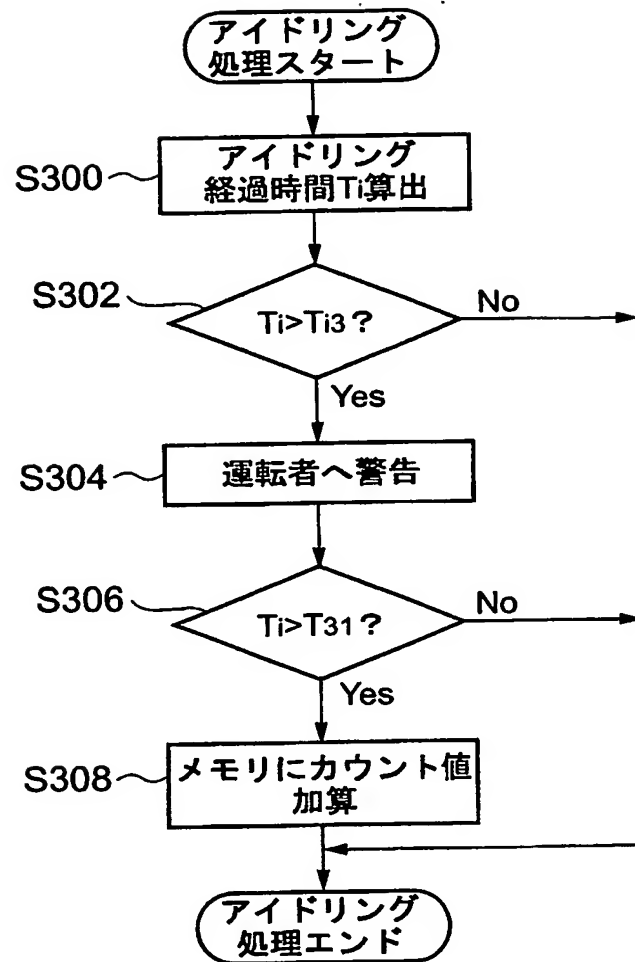
【図 11】



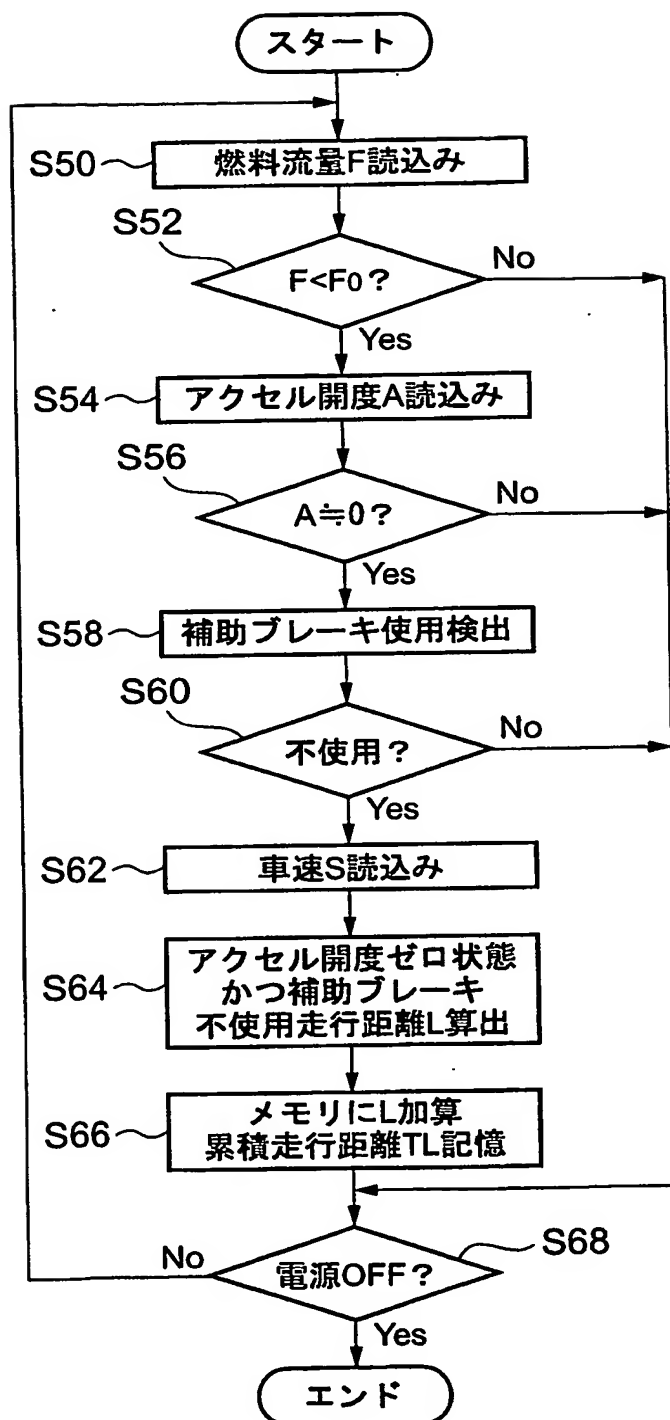
【図 12】



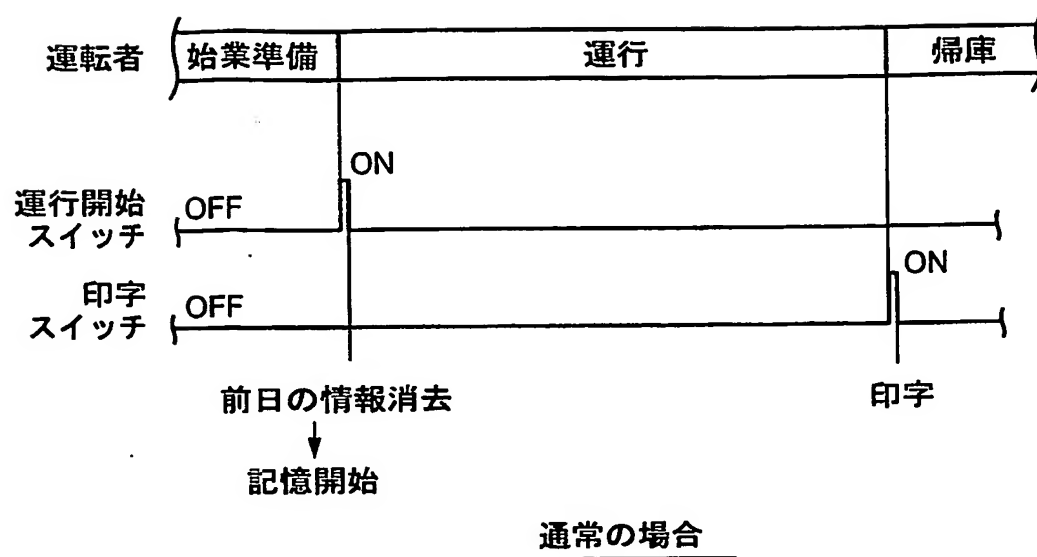
【図 13】



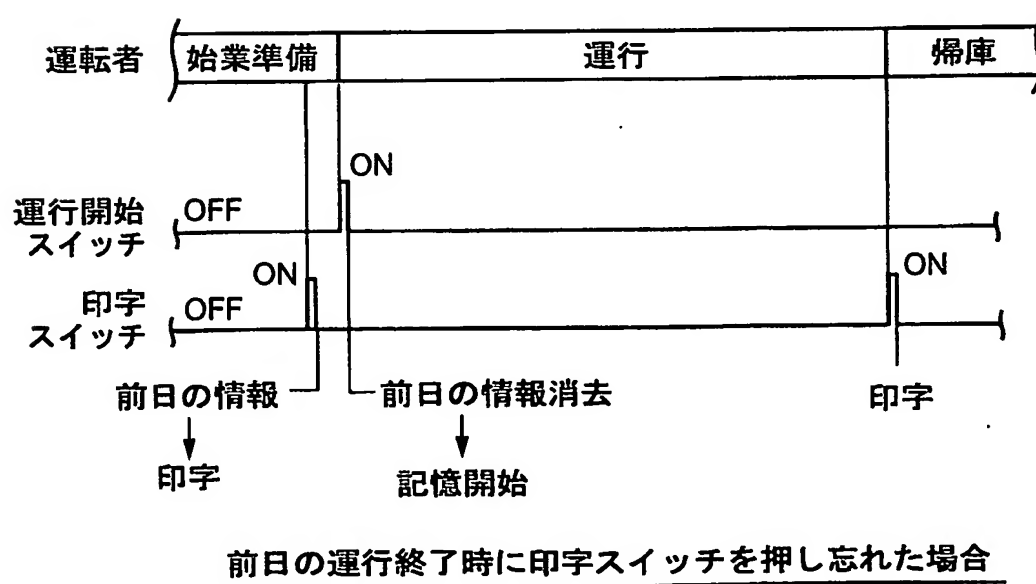
【図 14】



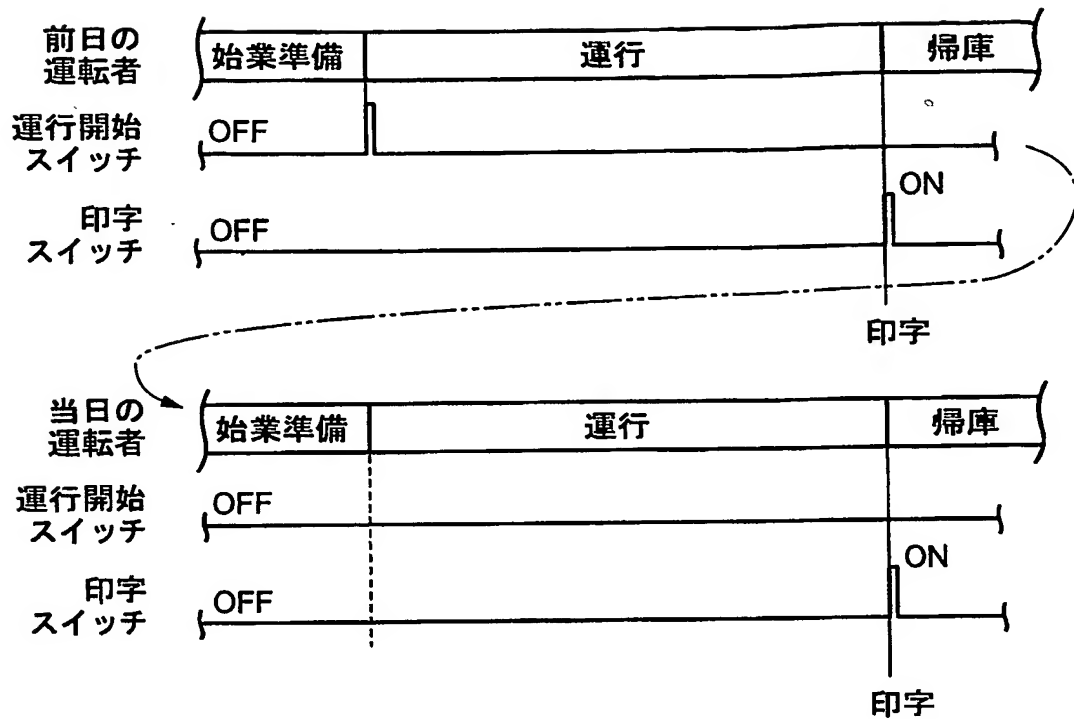
【図 1 5】



【図 1 6】



【図 17】



当日の運行開始時に運行開始スイッチを押し忘れた場合

【書類名】要約書

【要約】

【課題】 運転者や運行管理者が車上でそのときの運転状態を直ちに、かつ正確に知ることができるようにする。

【解決手段】 車両の走行状態に関する情報を検出する情報検出手段（11～15）と、情報を処理する情報処理手段（3）と、情報処理手段が処理した処理情報を記憶する情報記憶手段（4）とを車両上に備え、情報記憶手段に記憶された処理情報に関する情報を出力することができるプリンタ（6）を車両上に備える。情報処理手段は、処理情報が所定設定条件を満たしたときに警告を発生し、かつ上記処理情報が所定設定条件を満たしている時間又は上記処理情報の経過時間が所定設定時間を超過したときに超過の発生を情報記憶手段に記憶させ、プリンタは、この警告の発生及び又は超過の発生に関する情報を出力することが望ましい。

【選択図】 図 1

認定・付加情報

特許出願の番号	特願2004-135204
受付番号	50400742648
書類名	特許願
担当官	小暮 千代子 6390
作成日	平成16年 5月19日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成16年 4月30日

特願 2 0 0 4 - 1 3 5 2 0 4

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[0 0 0 0 0 5 4 6 3]

1. 変更年月日

1 9 9 9 年 1 0 月 8 日

[変更理由]

名称変更

住 所

東京都日野市日野台 3 丁目 1 番地 1

氏 名

日野自動車株式会社

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/017055

International filing date: 17 November 2004 (17.11.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP
Number: 2004-135204
Filing date: 30 April 2004 (30.04.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 20 January 2005 (20.01.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland
Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse